## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N	elected
	Allowed	lInter	lerence
	(Through numoral) Canceled	Λ : Αρρο	al
	Restricted	() Obje	cled

· .	,	;						•••	••	•••	<b>-</b>				••••		•	
	m			<del></del>			(	 Onl	0.	_	_		_	_			(	-
		<u> </u>	1				T			Τ	1			Т	-		1	
	inal	-	1			Ì	1							1	i		ı	
٠,	ğı O	,					1			l	-			1		Ì	1	
^··	Ō.	٠٤٣.	1	_	_	_	].		<b> </b>	1_	_		_	_ _			-	١.
	$\mathbf{D}$	.5			_		1			L	.[			1			Į	
(	12	75	1	,	-		7			1-		•		7				
	1	7	7	$\overline{\cdot}$		_	1			1	7		_	1		٠.	1	
<u>''</u>	-	<u></u>	-	ᅢ			╬		<del></del>	<del> </del> -	-				ᅴ			-
· .:	-1	-	+	-	<del>-</del>		+	_		<del> </del> -	$\dashv$				$\vdash$			Ī
٠١	1		4					_	-	╀	ᅱ					•		ľ
	9		4		<u> </u>		4		<u> </u>	╀	-1		_	4				ŀ
٠.	1		1		·	Ŀ	1		<u>:</u>	L			_	1	_	-	į	-
	1	_:			٠.	_	1	·.		Ŀ	┙		_	1				١.
	J.	ļ	1				1			J.		·		$\perp$				L
·	(b)	<u> </u>	Ţ		1		T			ŀ								L
$(\cdot$	1		J	١.,١		_	7	-	-	1		•		1		į		
٠.	10	7	T		Ĭ,	Γ	7	٠	-	1				Τ				
7	13	-	1		-		1	·		T				1		1	İ	ľ
1	(বি)		7	•	<u> </u>		7	_		1				T				ľ
Ì	(4) 15	-	7			1.	7		$\vdash$	1				7				ľ
ı	16	-	.				1			1				1				ľ
	17		1		<del>                                     </del>		7		1	t			Г	7				ľ
	18)	-	7		-	r	Ì			†		$\vdash$	Т	1	_			ľ
	19	7	7	<u>.</u>			7		<del>                                     </del>	t	÷	-	-	1				l
	19) 20)	-	1			-	+	<u>-</u> -	┢	$\dagger$	,	$\vdash$	┝	1		:	٠.	l
	29	-			<del> </del>	╀	-		}	╁			┨	+	<del></del>			l
·	21	-	-		1—	-	-1		-	ł			1-	+	<u>.                                    </u>			ŀ
•	22 23	1	-			╂-	4		}—	-			<del> </del> -	-				Ì
	24	1-	-	<u>-</u> -		-	-	<del></del> .	<del>  .</del>		÷		-	+			٠	ļ
	25	{		<u> </u>	-	╁	-	<u>·</u>	<del> </del> —	╁	·-		1-	+		1		1
	25	-	-		<del> </del>	╁	-		<del> </del>	+		-	╁	-	_	1		
	26 27	-	-		<del> </del>	┧~	$\dashv$	<u></u> -	<del> </del>	- -		┼	╁	ㅓ		1		
<del></del>	<del>(</del> )	4=	-	-	┤	+-			1-	╅		┨─	╀	$\dashv$	<del>.</del>	┨.		
	28 20 30	-			-	-	-		<del>}</del>	+		<del> </del>	╁	긤		1		
بر راسی،	30	4-				-		÷	╁╌	4	<del></del> ;	1-	╁	긤		╁		
4	31	×		-		-			-	4		-	╁	-		-		
3.			<u>.</u>	<u></u>	- -	-	_		- -	4		<del></del> -	-			┨		
	32	1	;	_	-	4.	!	_	-1−	4		┨—	-		-	┦,		
· ;	33	3	-:	<b>-</b> -	4_	4	<u>.</u>		-	-			-J-	_		-		
=	34			=	1=	===			‡=	=	==	==	#=	==	=	-	: =	-
	35		·	ļ		4-			4_	_{		վ_	- -			4		
	30	-4.		-1	- -	4-		<u> </u>	- -	4	_		4.		<del> </del>	4		
	3.			ļ	_ _	_ _		-1				4_	_ _			-		
	]30			. _		_ .		1_	┧	_		١	⅃.			4		
	31	U		. _	J٠	_	_	1_		_	_	_ـــ	_].		1_	_		
	4	0				- [			1			1	-		1	١		
	14	1	<b>-</b>	7-	7-	7	_	1	7		Γ	7	7		1			
	4	_		- -		$\dashv$		1-	-		1-	- -	-		1-	1		
	1		_	- -	- -	ᅱ		1-		_	-		$\dashv$		-	-{		
	-1		_	-		-		- -	- -	_	1-		4			-{		
		4		- -			_				<del> </del> -	- -	4		-	-		
	-4-	5	_	- -	-	_	_	- -	4.	_	<b>-</b>	_ _	4	<u></u>	J	4		
		Ġ	_	4-	_	$\downarrow \downarrow$		4-	_ .	_	1-	_ _	4		4_	_		
		7	_	_ _			_		_]_		1_		_]	_	_	╝		
		8	L		آل			_ _	_]	_		آل						
		9	_ ا	_]	_1			1	_1	_	آ	_1						
	18	0	Γ	7	7	_	-	7	$\neg$		1	7			7	_	Ì	

		T		_		<u> </u>			_			_	<b>-</b> ·					٠,	
Cle	ılm	- -	7	<u>.</u>	Т	ا	-	-¦	De	10 T	_	1-	۰.٦		٦.	٠. إ	١		
Final ::	Ordainal																		
ű	δ		l		ł		l	l					- [					1	
	6		ᅦ		†	_		7		1-	_	-	╗		7	_	-	1	
	52		_		1		-	7	_	†	_	ľ	ᄀ	_	7		-	-	
<del></del> -	6:		ᅦ	_	†	-	-	7		ŀ		-	$\dashv$	:	-		-	-1	
	5	-1-	ㅓ	_	†	_	-	1		†	_	(-	ᅦ	_	- -	_	-		
	5	5			†		-	1		1		1-	٦	_	7		-	٦	
	60			7	†		-	7	_	1		1-	_	_	7		-	-1	
-	6		٦		1	_	-	7		1			7	_	7				
┢	5		$\neg$	_	1		-	٦		1		1			1		•		
	5				1		-	٦		1	_			_				$\cdot$	
	60	οľ			T								$\overline{\cdot}$						
	6				1				_	1		Ŀ	_		4		_	긬	
	63				1		_			-		Ŀ	_	_	4		L	4	
	6				1	· -	_	4		-		-	_	-	4	-	-	-	٠.
	θ.		_	-	1	_	-	-		-		-	_	H	-			$\dashv$	
<u> </u>	6		_	-	╢	_	-	-	_	╁		╀	-	-	+	<del></del>	-	$\dashv$	
	6				$\dagger$	_	-	-		+	_	┢		-	7		-	-	
-	6			-	†		ŀ		_	1		1		Ē	7		l	٦	
-	6	_	_	l	†	_	1			1		Ť		-	•				
Γ	7			_	1		1			1								╝	
	7	1			1											· .			
	7.	2		_		_	L			1		1-		_	4		-	_	
L	17	3		_	4	_	-	_		-		+	-	-	-		-	-	
-		5		-	4		╂╌		_	-	_	-		-	$\dashv$		-	_	ĺ
		0		-	┨		1		-	1		†		1-	$\dashv$		1-		
-		7		-	1		†		-	1		†		†-			1-	_	
. -		8				_	1				_	]							
		β		1_			1		_			4		. .			إ.	<u>.                                    </u>	
_		90	_	1_	_	_	1		_	_		-					<u> </u>		ł
-		31	_	-	4		4.		-	_		-{			_		-	_	1
-		32	_	-	_	<u></u>			╂╌	_		-		-		-	╂-		
]-	-4-	14.	_	-			+		-		-	-		1		-	-		1
7=		35	=	7	=	=	=		1=	_	==	=		-	=		=   -		
-		90	-	1	_	-			1	_						1			
.  -		8,7	·													ļ	_[.		
		00				_	_	: 									- [		
_	4	80	_	_  .		-	_		╣.					1					
		00	_	4		_			_		-	_	-	-		-  -	-		
-		91	_	_ .			_				-1			_		.			-
-	_	02	-1-	_		-	_		4		. _					}			
-	_	93	-1-	-		- -	_				.					-			
-	_	84	-1-	_		4-	_		-		4-			_	ļ. <b></b> .		_		
}-	-	95	-1-	4		-		-	-}			_		-			٠-		-
-		07	-	-{		-{-	_	-	-		-		<b></b>		-	-			-
-	_	90	_1_	$\dashv$		-{-	-	-	-		-		1-		-	- -	-	-	-
ŀ		98		$\dashv$	_	+		1-	$\dashv$	_	-{-		1-	_	-	-	-	-	{
ŀ		١	귀-			- -		1-	ᅱ	_			1-	-	<del> </del>		_	-	┥

		١		٠.,		<b>-</b> -				_				
-12	la	-	٠.,		ı		٠ ٦		٠.,	0	ai Ti	<u>٠</u>		
	ৰূ		١							ŀ				
rinal	Original		ı										(	
Ĺ		Ĺ.	4			_				1				`.
	101	L	_				_	•		_				
_	102	1					_							
	103	_										_		
	1 <u>0</u> 4 105	]					_	-					- :	
	105	۰		_		_	٠.							
	106 107		_			_		_						
	107	L	_		_	_		L		.				L
	108	<u> </u>	_	_		_								
	103	Ŀ		_		_		L		L				
	110	L	4	_		_	_	-		_		_		_
_	111	-	-	_	_	_		-		_	_	_	•	
	112 113	ŀ	-	_	:	-	_	ŀ	_	-	_	_	-	<u>-</u>
_	110	-	-	_	_	-		-	-	-	-	_		-
_	114	}		-	Ť	÷		-	-	-	-	-		-
	116	-	-	-	-	-	_	-		-		-		
	116	-	-	-		_	-	-		-	·		-	-
_	118	١.				_							,	L
	119							-		Ŀ				
	120	L	٠	_						Ŀ				L
_	121		• •	_	_	را	۰			_	·	<u>;</u>	<u>.</u> :	<u>:</u> -
	122		· 	_	_	ļ_			_	1	_	: :		along the colony based on the water
	123			-		-	-	1		<u> -</u>				-
	125	}-		-	-	ŀ		1		-				-
	120		-	-		ŀ				ľ				-
	127	7	7	1		1					_			
	121	3	_	_		].	_	-		1.		-		-
	125	-1-	_	-	_	1		1		-		{-		-
	130			-		-		-		1		1-		-
	13	1		-		-	_	1	<u>:</u> —		_	-		
	13			-		-		-		1		1		†
	13			╁		-{		-		1		1		- -
<u></u>	13			†		-	:			1	_		~	]
	13	d		1		1						].		
	13	7						_						
	13	ß		1						.			-	.
	13	13							-					.
	10	(b)	_	1			ŀ	-		-		.		.
	1	4 (			_		į			.	<u>:</u> _	. [	٠.	-
-		47	_						ļ:			-		-
	1	4:	<u>-</u>	_		_	١.					.		1
		4.4	  -	_			-			- !	٤			-
-		45				_	-	-				.	-	
		46	-		-		-		-		7			
		47	1_				ļ.		- -		÷	-	+	-
-		40	1-		-	_	1-			<u>-</u> -	-			-1
-	_[!	49	١_	-	-	_		_	- -		-		-	الـ.
1_	т	50	3_	_	]_		ŀ.		J:		L.		1	- •